

Buch-Beurteilungen zu

Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Dr.-Ing. Fritz Brunck**

Facility Management und TGA, Technische Universität Kaiserslautern

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: sehr gut – schneller übersichtlicher Einstieg in die jeweilige Thematik

Themenauswahl: gut – sehr speziell für Studenten, die eher themenübergreifend ausgebildet werden, in meinem Bereich: Facility Management und Brandschutz

Aufbereitung (didaktisch): sehr gut – enge Verknüpfung zwischen erläuterndem Text und zugehörigen Diagrammen oder Tabellen, ergänzt durch Beispielrechnung

Darstellung (fachlich): sehr gut – schwierige Thematik wird „ansprechend“ vermittelt

Ausstattung/Gestaltung: sehr gut – angenehm und übersichtlich

Leistung zu Preis: sehr gut – hohe Informationsdichte, kein „schmerzhafter“ Preis

In einem Satz: „Mir gefällt das Buch sehr gut – obwohl ich kein projektierender, rechnender Fachmann bin aber es weckt Interesse, sich mit der Materie intensiver zu beschäftigen.“

Buch-Beurteilung zu: Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Prof. Dr.-Ing. D. Voß**

Fachbereich Gebäudetechnik und Informatik, Fachhochschule Erfurt

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: gut – übersichtliche Darstellung

Themenauswahl: gut – Beschränkung auf Schwerpunkte

Aufbereitung (didaktisch): sehr gut – Auslegungsbeispiele sehr gut

Darstellung (fachlich): gut – gute Praxisnähe

Ausstattung/Gestaltung: gut

Leistung zu Preis: ausreichend – für Studenten zu teuer

In einem Satz: „Eine kompakte und übersichtliche Darstellung der gewählten Fachspezifik, mit zahlreichen Beispielen, eine wertvolle Hilfe bei der Auslegung von Lüftungs- und Kälteanlagen.“

Buch-Beurteilung zu: Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Prof. Dr.-Ing. Holger Hahn**

Professur Klimatechnik und Kältetechnik, Fachhochschule Erfurt

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: gut

Themenauswahl: befriedigend – Hochleistungs-WRG fehlt; Absorptionskälte zu oberflächlich

Aufbereitung (didaktisch): gut

Darstellung (fachlich): gut

Ausstattung/Gestaltung: gut

Leistung zu Preis: gut – aber für Studenten in der Regel zu teuer

In einem Satz: „Eine sehr fundierte Darstellung der Inhalte der Luft- und Klimatechnik, mit Anwenderbeispielen für die studentische Ausbildung.“

Buch-Beurteilung zu: Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Prof. Dipl.-Ing. Elmar Bollin**

Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Hochschule Offenburg

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: sehr gut

Themenauswahl: sehr gut – befähigt zur Auslegung

Aufbereitung (didaktisch): sehr gut

Darstellung (fachlich): sehr gut

Ausstattung/Gestaltung: sehr gut

Leistung zu Preis: --

In einem Satz: „Klar gegliedert und didaktisch gut aufbereitet führt es zur Anwendung der Lüftung- und Klimatechnik.“